(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-99800

(43)公開日 平成6年(1994)4月12日

(51) Int.Cl. ⁵ B 6 0 T 8/58 B 6 2 D 6/00	識別記号 A	庁内整理番号 7504-3H 9034-3D	F I		技術表示箇所
// B 6 2 D 103: 00 105: 00		9034 — 3 D	٠.		
113: 00			審査請求 有	請求項の数8(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平4-220579 (22)出願日 平成4年(1992)7月9日

(31)優先権主張番号 P4123235. 6 (32)優先日 1991年7月13日 (33)優先権主張国

(71)出願人 591010642 メルセデスーベンツ・アクチエンゲゼルシ ヤフト MERCEDES-BENZ AKTIE NGESELLSCHAFT ドイツ連邦共和国シユトウツトガルトーウ ンテルテユルクハイム・メルセデスシュト ラーセ136 (72)発明者 アーダム・ツオモルト

ドイツ連邦共和国ヴアイブリンゲン・ハイ ンリヒーキユーデルリーシュトラーセ9 (74)代理人 弁理士 中平 治

最終頁に続く

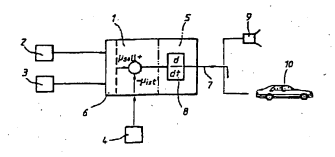
(54) 【発明の名称】 車両の走行動作の不安定性を防止する方法

ドイツ (DE)

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 車両の走行動作の不安定性をできるだけ早く 防止する。

【構成】 車両速度及びかじ取り角の測定される量から 計算装置において車両の片揺れ角速度の目標値μ ・・1 を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセ ンサ信号を供給し、このセンサ信号から車両の片揺れ角 速度の実際値 μι ι ι を形成し、片揺れ角速度の目標値 μιοιι から片揺れ角速度の実際値μιοιを減算す ることにより、その差の時間的導関数8を形成し、計算 装置1においてこの時間的導関数8に関係して出力信号 7を発生し、車両がアンダステアリング走行動作を示す か又はオーバステアリング走行動作を示すかについての 情報を出力し、オーバステアリング走行動作の際曲線の 外側にある車両の前輪において制動滑りを増大し、アン ダステアリング走行動作の際曲線の内側にある車両の後 輪において制動滑りを増大する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両速度及びかじ取り角の測定される量 から計算装置において車両の片揺れ角速度の目標値μ ・・1 を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセ ンサ信号を供給し、このセンサ信号から車画の片揺れ角 速度の実際値 μι s t を形成し、片揺れ角速度の目標値 μ 、。」」から片揺れ角速度の実際値 μ 」。、を減算す ることにより、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μι。ιι と片揺れ角速度の実際値μιιι との差を形 成し、訂算装置においてこの差から、車両の片揺れ動作 10 に関して検出された走行状態を表わす少なくとも1つの 出力信号を発生しこの出力信号に関係して車両の個々の 車輪の制動滑りの変化を行う方法において、計算装置 (1) において片揺れ角速度の目標値 μ。。」」と片揺 れ角速度の実際値μιειとの差の時間的導関数 (8) を形成し、計算装置(1)においてこの時間的導関数 (8) に関係して出力信号(7)を発生し、車両(1 0) がアンダステアリング走行動作を示すか又はオーバ ステアリング走行動作を示すかについての情報を出力信 号(7)が含み、オーバステアリング走行動作の際曲線 20 の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを増 大し(1102),アンダステアリング走行動作の際曲 線の内側にある車両(10)の後輪において制動滑りを 増大する(1103) ことを特徴とする。 車両の走行動 作の不安定性を防止する方法。

【請求項2】 オーバステアリング走行動作の際付加的に曲線の内側にある車両(10)の前輪において制動滑りを増大し、アンダステアリング走行動作の際付加的に曲線の外側にある車両(10)の後輪において制動滑りを増大することを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 車両速度及びかじ取り角の測定される量 から訂算装置において車両の片揺れ角速度の目標値μ s 。1 1 を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセ ンサ信号を供給し、このセンサ信号から車両の片揺れ角 速度の実際値 μι 、 、 を形成し、片揺れ角速度の目標値 μ: 。 ι ι から片揺れ角速度の実際値μι , ι を減算す ることにより、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μ・。11 と片揺れ角速度の実際値μ・・・との差を形 成し、計算装置においてこの差から、車両の片揺れ動作 に関して検出された走行状態を表わす少なくとも1つの 40 出力信号を発生し、この出力信号に関係して車両の個々 の車輪の制動滑りの変化を行う方法において、計算装置 (1) において片揺れ角速度の目標値μ, 。1 」と片揺 れ角速度の実際値μιιι との差の時間的導関数 (8) を形成し、計算装置(1)においてこの時間的導関数 (8) に関係して出力信号 (7) を発生し、車両 (1) 0) がアンダステアリング走行動作を示すか又はオーバ ステアリング走行動作を示すかについての情報を出力信 号(7)が含み、制動過程においてオーバステアリング 走行動作の際曲線の内側にある車両(10)の後輪にお 50 いて制動滑りを減少し(1102),アンダステアリング走行動作の際曲線の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを減少する(1103)ことを特徴とする、車両の走行動作の不安定性を防止する方法。

【請求項4】 制動過程においてオーバステアリング走行動作の際、車両(10)の前輪が滑り限界値に達すると、曲線の内側にある車両(10)の後輪において制動滑りを減少し、制動過程においてアンダステアリング定行動作の際、車両(10)の後輪が滑り限界値に達すると、曲線の外側にある車両(10)の前輪において制動滑りを減少することを特徴とする、請求項2に記載の方法。

【請求項5】 制動過程においてオーバステアリング走行動作の際、曲線の外側にある車両(10)の後輪において付加的に制動滑りを減少し、制動過程においてアンダステアリング走行動作の際、曲線の内側にある車両(10)の前輪において付加的に制動滑りを減少することを特徴とする、請求項3又は4に記载の方法。

【請求項6】 片揺れ角速度の目標値μω。11 から片 揺れ角速度の実際値μ1. ・を減算することにより片揺 れ角速度の目標値μι。ιιと片揺れ角速度の実際値μ ι ι ι との差を形成し、この差を片揺れ角速度 μι ι ι の符号に乗算する(301)ことによつて、計算装置 (1) において量MULTを求め、この量MULTが零 より大きい時,車両(10)のアンダステアリング走行 動作を表わす出力信号(7)を発生し、
量MULTが零 より小さい時、車両(10)のオーバステアリング走行 動作を表わす出力信号(7)を発生し、片揺れ角速度の 目標値ル・。」」と片揺れ角速度の実際値ルン・ことの 差の時間的導関数 (8) を片揺れ角速度μι s t の符号 及び量MULTの符号に乗算する(401)ことによつ て、計算装置(1)において量DIFFを求め、量DI FFか零より大きい時,不安定性の増大を表わす出力信 号(7)を発生し、量DIFFが零より小さい時、不安 定性の減少を表わす出力信号(7)を発生する(40 2) ことを特徴とする、請求項1ないし5の1つに記載

【請求項7】 量MULTに関係する滑り差が現われるような値だけ、制動滑りの増大又は減少を行うことを特徴とする、請求項6に記載の方法。

【請求項8】 車両(10)の個々の車輪の制動滑りの 増大又は減少の開始用判定基準ESKにおいて、この判 定基準ESKが限界値を超過するか否かを量MULT及 び最DIFFに関係して監視することによつて、判定基 準ESKを形成することを特徴とする、請求項1ないし 7の1つに記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両速度及びかじ取り 角の測定される量から計算装置において車両の片揺れ角

速度の目標値 μ .。」」を形成し、計算装置へ更に少なくとも1つのセンサ信号を供給し、このセンサ信号から車両の片揺れ角速度の実際値 μ .。」を形成し、片揺れ角速度の目標値 μ .。」」から片揺れ角速度の実際値 μ .。」を減算することにより、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μ .。」と片揺れ角速度の実際値 μ .。」との差を形成し、計算装置においてこの差から、車両の片揺れ動作に関して検出された走行状態を表わす少なくとも1つの出力信号を発生し、この出力信号に関係して車両の個々の車輪の制動滑りの変化を行う、車両の走行動作の不安定性を防止する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ドイツ連邦共和国持許出願公開第362 5392号明細書からこのような方法が公知であり、車 両の片揺れ動作に関する走行動作の検出のため、例えば 光フアイバジヤイロスコープにより車両の片揺れ角速度 μιιιが測定される。車両の半径方向加速度を測定す る少なくとも1つの加速度センサの使用により片揺れ角 速度 μιιι を誘導することによつて、片揺れ角速度の 実際値 μ 1 2 1 を求める別の可能性が与えられる。 更に 車両の測定される縦方向速度及び測定されるかじ取り角 から、片揺れ角速度の目標値μ.。.ι が車両の目標動 作に対して相違する時、危険な走行状態が推論される。 車両の目標動作からの実際動作のこの検出される相違 は、かじ取り装置への自動介入を行うか乂はこの相違が 最小となるように車両の個々の車輪を制動又は加速する ことによつて、車両の目標動作からの車両の実際動作の 相違を最小にするために、使用される。

【0003】別の刊行物(Zomotor, Adam; Fahrwerktechnik:Fahrverhalten;Herausgeber:Jornsen Reimpell;Wurzburg:Vogel, 1987年ISBN3-8023-0774-7特に99-127ページ)から,車両のいわゆる線形単一トラックモデルが公知であり,例えは車両縦方向における車両速度の測定値とかじ取り角又はそれに対応する車輪のかじ取り角から,特定の条件で現れる車両の片揺れ角速度 μ_{1} 。、を求めて,このモデルに基いて片揺れ角速度目標値 μ_{2} 。、1として使用することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は,走行動作の不安定性をできるたけ早く防止するように,車両の走行動作の不安定性を防止する方法を改良することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため本発明によれば、計算装置において片揺れ角速度の目標値 μ .。1 と片揺れ角速度の実際値 μ 1. との差の時間的導関数を形成し、計算装置においてこの時間的導関数に関係して出力信号を発生し、車両がアンダステア 50

リング走行動作を示すか又はオーバステアリング走行動 作を示すかについての情報を出力信号が含み、オーバス テアリング走行動作の際曲線の外側にある車両の前輪に おいて制動滑りを増大し、アンダステアリング走行動作 の際曲線の内側にある車両の後輪において制動滑りを増 大する。

[0006]

【発明の効果】本発明の利点は、車両の片揺れ動作に関して走行状態の早い検出により、非常に早く不安定な走行状態を確認できることである。従つて個々の車輪の滑りを変化する制動圧力の変化又はその増大により、不安定な走行状態の発生を非常に早く防止することが可能である。

【0007】車両縦速度及びかじ取りハンドル角又は車 輪のかじ取り角は、適当なセンサにより検出される。こ れらのセンサ信号を計算装置へ供給し、これらの信号か ら例えば前記の線形単一トラツクモデルにより、運転者 の望む車両の片揺れ角速度を片揺れ角速度の目標値 μ 。。11として求めることができる。それから片揺れ角 速度の実際値μι ει を求められた目標値με οιι と 比較することにより、計算装置において片揺れ動作に関 する走行動作の検出が行われる。その際片揺れ角速度の 実際値μιειと片揺れ角速度の目標値με。ιιとの 差の値が考慮されるだけでなく、この差の符号及びこの 差の時間的導関数も考慮される。特に時間的導関数を考 慮することによつて、危険な定行状態の発生する可能性 の特に早い確認が可能となるので、個々の車輪の滑りを 変化する制動圧力の変化又は増大によつて、危険な走行 状態の発生を予め防止することができる。

【0008】オーバステアリング走行動作(車両が曲線の内側へ曲り込む)では、曲線の外側にある前輪が制動される。横案内力(コーナリングフオース)の減少及び周方向における制動力の増大は、車両の逆回転片揺れモーメントを生ずる。車両のオーバステアリング走行動作が減少される。場合によつては曲線の内側にある車輪も付加的に制動することによつて、安定化の効果が強められる。なせならば、周方向における制動力は曲り込み過程を助長するが、曲線の内側にある車輪の横案内力の減少が打消されるだけでなく、作用する力のてこ腕長のため過度に打消され、従つて車両は付加的に安定化されるからである。

【0009】アンダステアリング走行動作(車両が片揺れし難く、即ち車両が運転者により規定されるかじ旋回角に追従しない)では、曲線の内側にある後輪が制動される。この車輪の横案内力の減少は、曲り込む片揺れモーメントを生ずる。場合によつては曲線の外側にある後輪も付加的に制動することができる。これは、オーバステアリング走行動作の際曲線の内側にある前輪の制動の上述した判定基準と同じように、横案内力損失と重心からのてこ腕長との積が周方向における制動力と重心から

のてこ腕長との積より人きい時に、有利である。

【0010】片揺れ角速度の実際値μι。、が目標値μ ・・1 に近づくと、制動力がそれに応じて減少され

【0011】線形単一トラツクモデルにより片揺れ角速 度の目標値μ ω ω ι ι を求める代りに、1度測定された 特性曲線図から片揺れ角速度の目標値μω。」」を読出 すことも可能である。

【0012】本発明の実施例が図面に概略的に示されて おり、以下これについて説明する。

【0013】図1からわかるように、車両速度を表わす センサ2の信号が計算装置1へ供給される。このセンサ 2は、例えば公知のロツク肪止装置 (ABS) において 使用されるような回転数センサでよい。 センサ2が異な る車輪の複数の回転数センサに相当していることも同様 に可能である。センサ3により、かじ取り角を表わす信 号が供給される。従つてこのセンサ3はかじ取りハンド ル角センサでよい。同様にこのセンサ3は、車両10の 1つの車輪のかじ取り角又は車両10の複数の車輪のか じ取り角の平均値を検出するセンサでもよい。更に計算 20 装置1へ少なくとも1つの別のセンサ4の信号が供給さ れ, このセンサにより計算装置1において片揺れ角速度 の実際値μ1: ι を形成することができる。このセンサ 4は例えば片揺れ角速度μ1 。 t を直接測定することが できる。

【0014】計算装置1においてセンサ2及び3の信号 から、計算装置1の剖分1において例えば線形単一トラ ツクモデルにより、片揺れ角速度の目標値 μ 。。」。が 求められる。この片揺れ角速度の目標値ル、。」」は形 成される片揺れ角速度の実際値μ・・・と比較されて、 目標値と実際値との差を形成する。それから計算装置1 の部分 5 において、片揺れ角速度の目標値μェ。1 ι と 片揺れ角速度の実際値μιιι との差の時間的導関数 8 を使用して、車両10の片揺れ動作に関して走行状態が 検出され、検出された走行状態を表わす出力信号 7 が発 生される。

【0015】図2からわかるように、計算装置1におい て片揺れ角速度の目標値μ.。11 と片揺れ角速度の実 際値μιςιとの差を評価して、オーバステアリング走 によつて、走行状態の検出も行うことができる。このた め片揺れ角速度の目標値μ・。11から片揺れ角速度の 実際値μ1: ι を減算することによつて、差が形成され る。この差が計算装置1において片揺れ角速度の実際値 μι ι ο符号に乗算され (301), その結果量MU LTが得られる。この量MULTによりアンダステアリ ング走行動作又はオーバステアリング2を推論すること ができる(302)。この量MULTが正であると、片 揺れ角速度の目標値μ, 。」」の値は片揺れ角速度の実 際値 μ 」、、の値より人きいか,目標値 μ 、。」、の符 50 標値 σ μ 、。」、が設定される。車画10の不安定性を

号と実際値μι: ι の符号は同じである。この場合車両 10は前車軸を介して滑る。この片揺れし難い動作はア ンダステアリングと称される。量MULTが負である と、片揺れ角速度の実際値μιιιが目標値μιοιι より大きいか、又は片揺れ角速度の実際値μ1, と目 標値μ, 。ιι が異なる符号を持つている。運転者が期 待するより大きい片揺れ角速度μ, , , を車両10が持 つているこの走行動作はオーパステアリングと称され る。出力信号7の発生の際時間的導関数8のほかに量M ULTも考慮することによつて、又は例えは量MULT のみに関係して付加的な出力信号 7 を発生することによ つて、出力信号?を形成することができる。

【0016】 更に図3の実施例によれば、差の時間的導 関数8を片揺れ角速度の実際値μ, n の符号及び量M ULTの符号に乗算することによつて、量DIFFが求 められる。アンダステアリングの場合もオーバステアリ ングの場合も、不安定性の増大がおこる時、即ちオーバ ステアリング又はアンダステアリングの傾向が強まる 時、この量DIFFは正の値を持つ。アンダステアリン グ又はオーバステアリングの傾向が弱まる時、この量D IFFは負の値をとる。従つて量DIFFの照会により 不安定性の増大又は不安定性の減少を確認することが可 能である。

【0017】図4は、車輪の縦方向に作用する制動力F υ を制動滑りσに関して示している。同様に横案内力F s が制動滑り σ に関して示されている。点 σ_{max} は、 最大の力が車輪の縦方向に伝達される点を示している。 **「更にこの点において横案内力Fsが比較的強く減少する** ことがわかる。一般に図4からわかるように、制動圧力 の増大又は制動圧力を大きくする方向の変化により、制 動滑り σ の増大が行われ、しかも点 σ_m 。x まで周方向 における制動力 F u がまず増大し、それから制動力が少 し減少するか、又は(ここには図示してないが低い摩擦 係数 B の場合) 不変である。 図 4 によれば、 横案内力 F s は制動滑りσの増大と共に精確に単調に減少する。従 つていずれにせよ制動圧力の増大は横案内力Fs の減少 を生じ、滑りσ。ωωχ に達するまで周方向における制 動力Fu の増大を生ずる。更に図からわかるように、本 発明による方法では、横案内力Fs 及び車輪の縦方向に 行動作又はオーバステアリング走行動作を推論すること 40 作用する制動力 Fu に影響を及ぼすことにより、滑りの 目標値σ、。ιιの変化も行われる。

> 【0018】図5は、車両の走行動作に関して検出され た走行状態を表わす計算装置1の出力信号7 (図1参 照)を供給される計算装
> 501を示している。この出 力信号7に関係して、計算装迦501において個々の車 輪の制動滑りの目標値σェ。ιιが求められて、計算装 **憤501から出力信号502として発生される。この制** 動滑り目標値σ・。」」を得るために、それに応じて変 化される制動圧力 ps が印加される。その際制動滑り目

防止する際できるだけ最適な応答時間を得るため、制動 滑り目標値σ。。11を変化する際、車両の片揺れ動作 の時間的制動滑りを考慮するのが有利である。この時間、 的変化から、不安定性の増大があるか又は不安定性の減 少があるかが推論される。不安定性増大の際制動滑り目 標値σμ, 。ιι のそれに応じた増大又はそれに応じた 強い変化が行われる。計算装置501において、図2及 び3により求められた量MULT及び量DIFFが評価 される。これから計算装置501において制動滑り目標 値σ。。11の変化の判定基準を形成することができ 10 る。例えば量MULTの絶対値を比例定数KPEに乗算 し、 量DIFFを比例定数KDEに乗算することによつ て、付勢判定基準ESKを形成することができる。この 付勢判定基準ESKは2つの積の和として得られ、計算 装置501から出力信号503として出力される。付勢 判定基準ESKが特定の限界値ESK。これでは、 を超過すると、制動滑り目標値σ・。ιιを調整する制 助圧力 P B の増大又は変化が行われ、付勢判定基準ES Kが特定の限界値ASKs chwelleを下回ると, 制動圧力 P B の増大又は変化が終了する。図8及び9か 20 らわかるように、比例定数KPE及びKDEが車両速度 ν 及び摩擦係数 β に関係していると有利である。

【0019】図6は、付勢判定基準ESKを限界値ES Kschwelle及びASKschwelleに対し て示している。ここで判定基準ESKは時間 t に関して 記入されている。図6の以下の説明では、車両が運転者 によつては制動されず、即ち個々の車輪のプレーキが動 作せしめられる場合が述べられる。その時には、制動過 程において特定の滑り限界値 σ 、。」」の制御のため、 個々の車輪における制動力の減少の際次の関係が生ず 30 る。時点tiに量ESKが値ESKschwelle1 を超過すると、まず1つの車輪が制動される。量ESK が時点t2 に値ESKs chwelle2 を超過する と、同じ車軸の他の車輪も付加的に制動される。同じよ うにして、量ESKが時点taに値ASK schwelle2を下回ると, 1つの車輪のみ即ち最 初に制動された車輪の制動が行われる。量ESKが時点 t4 に値ASKschwellelを下回ると、制動は もはや行われない。更に値ASKschwcllci及 びASKs chwelle2は、プレーキへの介入の終 40 了後直ちには再びブレーキへの介入が行われないような 値だけ、値ESKschwelle1及びESK s c h w c 1 1 c 2 より小さいのが有利である。その際 ESKs chwellelの値は特に約5であり、AS

Kschweller の値は約4である。ESKschweller の可能な値は約15及び12である。付勢限界値及び消勢限界値は、アンダステアリング(量MULT>0)であるかオーパステアリング(量MULT<0)であるかに応じて、付加的に相違していてもよい。

【0020】制動滑り σ 。。」は検出される走行状態に関係しても変化することができる。図7によれば、この変化は、次式に従つて制動滑りの目標値 σ 、。」が設定されるように行うことができる。

 $\sigma_{s \circ 1 \cdot 1} = a * MULT + b$

オーバステアリシグ (量MULT < 0) の場合 a は値 0. 13s/1°をとり、bは値0. 56をとり、σ 。。」には-0.7の値に限定され、アンダステアリン グの場合aは0をとり、bは値-0.07をとることが できる。 一層大きい制動滑り σ の値を得るため制動圧力 を増大する方向の増大又は変化は、オーバステアリング の際まず曲線の外側にある前輪で行われ、アンダステア リングの際まず曲線の内側にある後輪で行われる。これ は、オーバステアリングの際曲線の内側にある前輪で一 層大きい制動滑りσを得るため制動圧力の増大により。 またアンダステアリングの際曲線の外側にある後輪で一 層大きい制動滑りσを得るため制動圧力の増大により援 助することがrきる。この援助を直ちに行うか、又は図 6に示す判定基準になるべく従つて行うことができる。 車両が既に制動されている時、制動過程に基いて設定さ れた制動滑りに、図7による滑り限界値 σ 。。」、が重 畳される。

【0021】図8からわかるように、有利な実施態様では、量KPE及びKDEが車両速度vと共に変化することができる。その際これらの量は、車両速度v=0km/hにおいてKPE=0.5 s/1°、KDE=0.05 s 2/1°の値をとり、車両速度100km/hにおいてKPE=1.0 s/1°、KDE=0.1 s 2/1°の値をとる。これらの値は仮想摩擦係数 β =1に適用される。それにより、車両速度の増大により不安定な走行状態が助長されるという事実が考慮される。

【0022】図9からわかるように、本発明の有利な実施態様では、量KPE及びKDEを摩擦係数 β と共に変化することができる。この変化は、摩擦係数 β の増大と共に量KPE及びKDEが減少するようにおこり、小さい摩擦係数 β の範囲では、量KPE及びKDEが大きい摩擦係数の範囲におけるより著しく減少することができる。量KPE及びKDEの大きさは次表から得られる。

9			10
v (k m / h)	в к Р	E (s / 1 °) K	DE (s $^2 / 1$ °)
0	1	0 . 5	0 . 0 5
1 0 0	1	1 . 0	0 . 1
o	0 • 3	1 . 0	0 . 1
1 0 0	0 . 3	2 . 0	0 . 2

それにより摩擦係数の減少により不安定な走行状態が助 長されるという事実が考慮される。

【0023】図10は、3ポート3位置弁を使用した制 動系の液圧回路の実施例を示している。付属する制動倍 力器1002を持つ制動ペダル1001は、親制動シリ ンダ1003及び制動液体に接続されている。以下前輪 用液圧回路について説明する。後輪用液圧回路の構成も 同様である。従つて後輪の制動回路と一致する構成部分 は以下かつこに入れて示されている。運転者により制動 ベダルが操作されると、圧力増大の結果制動液体は、導 菅1004(1005)と、導管1004(1005) を導管1008 (1009) に接続するように接続され 20 るされている弁1006(1007)とを通つて流れ る。 弁1010, 1012 (1011, 1013) が導 管1008(1009)を導管1014, 1016(1 015,1017)に接続するように内部接続されてい るものと仮定すれば、車輪制動シリンダの圧力が上昇す る。制動ペダル1001の操作が終了されると、制動液 体は逆の通路を親制動シリンダ1003へ戻る。この機 能は通常の制動過程に相当している。

【0024】さて運転者が制動ペダルを操作することな しに、左前輪VL (HL) を制動しようとすれば、液圧 30 回路の制御は次のように行われる。複数のポンプ102 3,1024により制動液体が制動液体タンク1026 から蓄圧槽1025へ送られる。弁1006(100 7) は、導管1027 (1028) を導管1008 (1 009)に接続するように内部接続されている。それに より制動ペダルは切離され、車輪制動シリンダは、弁の 適当な内部接続により蓄圧槽1025に接続されること ができる。 弁1010 (1011) が導管1008 (1 009) を導管1014 (1015) に接続するように 内部接続されていると、車輪制動シリンダの圧力上昇が 行われる。車輪制動シリンダへの圧力供給か前述したよ うに養圧槽1025から行われると、ロツク防止装置 (ABS) により制動過程が調整される場合と同じよう に, 圧力低下が行われる。その際弁1010(101 1)を"圧力保持"位置へ切換えて、導管1014(1 015)が他の導管に接続されず、即ち車輪への圧力が 一定であるようにする。第3の位置で弁1010(10 11) は, 導管1014 (1015) を導管1018 (1019) に接続するように、内部接続されている。

戻しポンプ1022の運転により、制動液体は導管10 50

08 (1009) へ戻される。弁1006 (1007) 10 の適当な位置で、制動液体は再び替圧槽1025へ戻される。導管1014 (1015) の制動圧力は低下し、 制動滑りが減少する。

【0025】図11からわかるように、段階1101で 量MULTを評価して、量MULTが0より小さいか (オーバステアリング走行動作) 又は量MULTが0より大きいか (アンダステアリング走行動作) について検査が行われる。オーバステアリング走行動作では、段階1102に従つて曲線の外側にある後輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の内側にある後輪の制動滑りが減少される。アンダステアリング走行動作では、段階1103に従つて曲線の内側にある後輪の制動滑りが増大されるか、又は曲線の外側にある前輪の制動滑りが減少される。

【0026】図12により所望の片揺れ反応を更に助長 するため、個々の車輪における制動圧力を増大し、個々 の車輪における制動圧力を付加的に減少する。この状態 は図12に類似している。制動圧力 ps a b の減少は, 図12の例において制動圧力pgaufの増大が行われ る車輪に対角線上で対向している車輪で、行うことがで きる。制動滑りの減少が図7による関係とは逆におこる ように、即ち制動滑りの目標値σιοιιが量MULT に関係して直線的に減少するように、制動圧力の減少の 程度を選ぶことができる。式のパラメータa及びbはこ の場合 a = 0.004 s / 1°及びb = -0.04であ る。従つてこれは、オーバステアリングの際曲線の内側 にある後輪の制動滑りが減少され、アンダステアリシグ の際曲線の外側にある前輪の制動滑りが減少されること を意味する。この場合も援助のためオーバステアリング の際曲線の外側にある後輪の制動滑りを減少し、アンダ ステアリングの際曲線の内側にある前輪の制動滑りを減 少することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】センサ及び計算装置の接続図である。

【図2】走行状態を検出する流れ図の第1の部分を示す 図である。

【図3】走行状態を検出する流れ図の第2の部分を示す 図である。

【図4】車輪の縦方向の制動 F_U 及び横案内力 F_S を制動滑り σ に関して示す線図である。

【図5】本発明による方法を実施する計算装置を示す図

である。

【図6】木発明による方法の開始の所定基準を示す線図である。

【図7】走行状態判定基準から制動滑り目標値σ 。 ι ι の変化を示す図である。

【図8】パラメータKPE、KDE、a及びbの速度依存性を考慮するための線図である。

【図9】パラメータKPE、KDE、a及びbの摩擦係数依存性を考慮するための線図である。

【図10】本発明の方法を実施する装置の実施例の液圧 10

回路図である。

【図11】木発明による方法の流れ図である。

【図12】制動滑り増大の代りに制動滑り減少を示す車 両平面図である。

【符号の説明】

1 計算装置

2~4 センサ

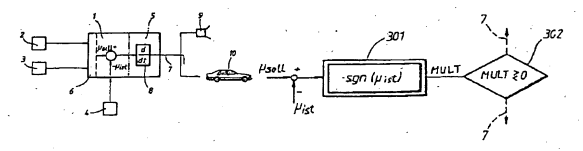
7 出力信号

8 時間的導関数

10 車両

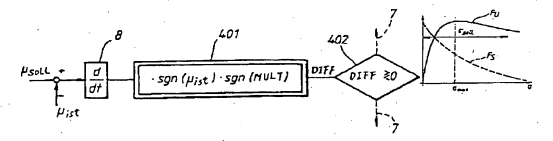
[図1]

【図2】



[図3]

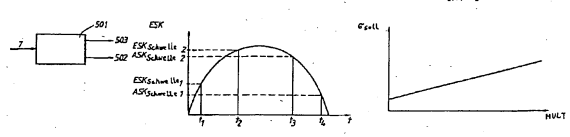
【図4】



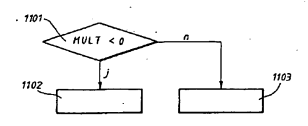
[図5]

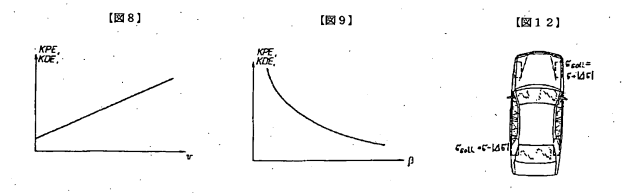
【図6】

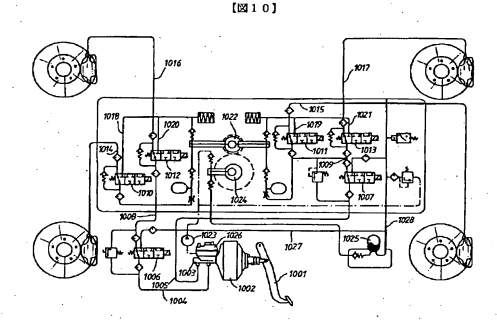
【図7】



【図11】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所

B 6 2 D 137:00

(72)発明者 ヴアルテル・クリンクネル (72)発明者 フランク-ヴエルネル・モーン ドイツ連邦共和国シユトウツトガルト- ドイツ連邦共和国エスリンゲン・カタリー

75・ベルネル・シュトラーセ20ネンシュトラーセ55(72)発明者エーリヒ・シンドレル(72)発明者トーマス・ヴォーラント